ワーヘニンゲン大学×京都大学 学術交流協定締結記念

「持続可能な社会に向けた転換」を二つの学際的視座から考える

日時:2018 年 9 月 28 日 10 時~12 時会場:京都大学学術研究支援棟 1 階セミナー室

主旨

気候変動や環境悪化、資源枯渇は、世界各地にこれまでに例のない状況をもたらしている。とくに低所得国と中所得国がその影響を不均衡に受けている。持続可能な社会に向けた諸課題に取り組むための従来型の知識や能力構築は、一部でその有効性は見られたものの、結局のところ十分に適切なものではなかった。それゆえ、持続可能性を実現する前提として、社会相互の関係性ならびに社会と自然環境との関係性を根本的に転換する必要性への関心が高まっている。そのような社会的転換は、社会、文化、技術、政治、経済、環境の各プロセスを内包する広範囲で永続的な構造的変化を伴う。持続可能な社会に向けた転換に関して、包括的で協力的な研究活動が求められるゆえんである。

本日のセミナーでは、ワーヘニンゲン大学と京都大学との学術交流協定締結を記念するとともに、ベルモント・フォーラム(国際共同研究活動)「持続可能な社会に向けた転換」(※1)の研究助成に採択されて新たに始まった二つの学際的・国際的な研究プロジェクトから両大学の代表者をお招きし、持続可能な未来を実現するために根本的な転換が求められる社会と自然環境との関係性のあり方について議論を行う。

プログラム(暫定)

09:45	受付開始
10:00 - 10:10	開会挨拶及び講演者の紹介
	久野秀二 教授 (京都大学経済学研究科)
10:10 – 10:50	講演1: The Conservation Revolution: Radical Ideas for Saving Nature beyond the Anthropocene
	Prof. Bram Büscher (Sociology of Development and Change, Wageningen University, The
	Netherlands; Department of Geography, Environmental Management & Energy Studies,
	University of Johannesburg, South Africa)
10:50 – 11:30	講演2: Transformation as Praxis: Exploring Socially Just and Transdisciplinary Pathways
	to Sustainability in Marginal Environments (TAPESTRY)
	大手信人 教授(京都大学情報学研究科)
11:30 – 12:00	ディスカッション:「持続可能な社会に向けた転換」に向けて

講演1:(別紙参照:英文詳細)

The Conservation Revolution: Radical Ideas for Saving Nature beyond the Anthropocene

近年、「人新世(Anthropocene)」という概念が注目を集め、自然科学者や人文社会科学者を巻き込んだ議論が活発に交わされている。そのような立場からの自然保護の言説と実践は、これまで自然を消費の対象にしてきた開発観の反省の上に立っているものの、人類と非人類の二項対立を克服しようとするあまり、人類(人間社会、資本主義社会)に内在する構造的な問題が見過ごされる傾向にある。本プロジェクトは、人新世的なラディカル自然保護の言説と実践を政治経済学(政治生態学)の立場から批判的に検証し、オルタナティブな自然保護のあり方として、コンヴィヴィアリティ(共生)の考え方を提唱する。(※2)

Prof. Bram Büscher (Sociology of Development and Change, Wageningen University, The Netherlands; Department of Geography, Environmental Management & Energy Studies, University of Johannesburg, South Africa)

He currently serves as Professor and Chair at the Sociology of Development and Change group at Wageningen University. He also holds appointments as a visiting Professor at the Department of Geography, Environmental Management and Energy Studies of the University of Johannesburg and a Research Associate at the Department of Sociology and Social Anthropology of Stellenbosch University. From April-June 2017, he held a Van Zyl Slabbert Visiting Professorship at the Departments of Politics and Sociology at the University of Cape Town. From 2008-2014, he was as an Assistant and later Associate Professor of Environment and Sustainable Development at the Institute of Social Studies, Erasmus University.



URL: https://brambuscher.com/

講演2:

Transformation as Praxis: Exploring Socially Just and Transdisciplinary Pathways to Sustainability in Marginal Environments (TAPESTRY)

気候変動に伴う環境変化は社会の持続可能性に重大な脅威となっており、この問題の克服にはシステマティックな社会変革が必要となる。本課題では、低中所得国(インド)と後発開発途上国(バングラディシュ)において環境変動の脅威にさらされている地域を対象にした超学際的な共同研究を実施する。気候変動に対して脆弱な地域社会の持続可能性に向けた変革メカニズムを明らかにし、その変革を実践することにより、人々の生活の向上を目指すものである。

Prof. Nobuhito Ohte (Biosphere Informatics Laboratory, Department of Social Informatics, Kyoto University)

"I have studied hydrological and biogeochemical cycles in forest ecosystems applying field methods and multiple isotopic tracer techniques. What currently I want to do is describing the transformation and flow of nutrients and materials in ecosystems through the community dynamics of plants and microbes. Building up a geographically comprehensive database on ecological information is also an important task for me. Complex system like a forest ecosystem has much kind of redundant functions and structures. Those play effective roles to buffer the direct impact by the external disturbance, and make the system resilient. Biodiversity is an indispensable property to guarantee these mechanisms in the ecosystem. I



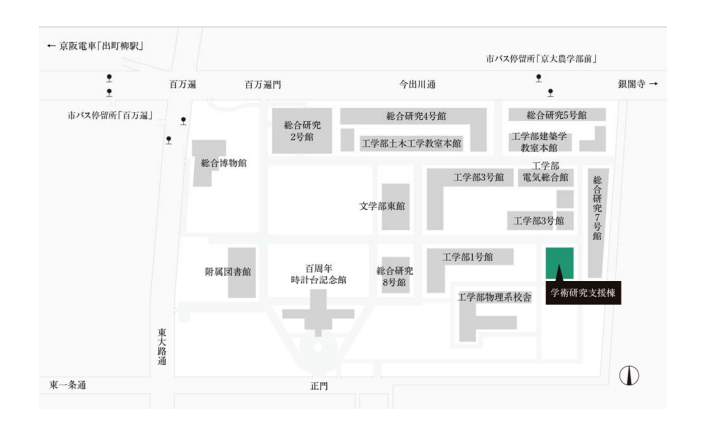
want to clarify the linkages and connections operating those mechanisms. This is my purpose of life."

http://bre.soc.i.kyoto-u.ac.jp/~nobu/saito/About Me.html

※1 ベルモント・フォーラム(国際共同研究活動)

ベルモント・フォーラム(2009年設立)とは、地球の環境変動研究を行う世界の主要先進国・新興国のファンディングエージェンシー(研究助成機関)の集まりです。国際的な資金・研究者を動員し、連携することにより、人類社会の持続可能性を阻む重大な障害を取り除くために必要とする環境関連の研究を加速、深化させることを目的としています。ベルモント・フォーラムではさまざまな分野において同時並行的に国際共同研究活動(Collaborative Research Action: CRA)を設定しています。多国間(3ヵ国以上)の共同提案を募り、合同で選考を行い、採択した課題についてそれぞれの国の分担研究をその国のファンディングエージェンシーが資金支援します。

URL: http://www.jst.go.jp/pr/info/info1319/index.html



※2 Bram Büscher 教授の報告は、同じワーヘニンゲン大学の Robert Fletcher 准教授との共著で 2019 年に Verso から刊行予定の下記文献を紹介する内容となります。

The Conservation Revolution: Radical Ideas for Saving Nature beyond the Anthropocene

Authors: Bram Büscher¹ and Robert Fletcher²

- ¹ Sociology of Development and Change, Wageningen University, The Netherlands; Department of Geography, Environmental Management & Energy Studies, University of Johannesburg, South Africa.
- ² Sociology of Development and Change, Wageningen University, The Netherlands

Summary of the argument

The question how to pursue environmental conservation has become acute. Saving nature has, of course, never been an easy proposition. But the arrival of the Anthropocene - our alleged new phase of world history in which humans dominate the earth-system - seems to have upped the ante dramatically; the choices facing the conservation community have now become particularly stark. It is therefore no surprise that we have recently seen several radical proposals for revolutionizing conservation, surrounded by heated debates. One proposal, the 'new' conservation, asserts that humans must take their 'earth domination' seriously and manage this to maximize sustainability and economic development. The response was a radical resurgence of 'neoprotectionism'. This view aims to separate development from conservation and calls (again) for a drastic expansion of protected areas, even up to half the planet.

This book is the first to provide a sustained evaluation of and reflection on the arguments informing these radical conservation proposals and their implications for thinking about development. We argue that both proposals hold important seeds for radical change. Yet each on its own contains untenable, even dangerous contradictions as they do not take political economic realities seriously enough. In-depth analysis of these contradictions reveals that to do justice to the debate's radical implications we need to take it out of the Anthropocene and place it more fittingly within the *Capitalocene*. Humans, after all, cannot overcome the age of humans; we can – indeed *must* - overcome the age of capital.

Inspired by political ecology and real-world examples of saving nature differently, we develop an alternative position that we call 'convivial conservation'. Convivial conservation allows radical seeds to grow into a realistic and positive new foundation for reconciling global conservation and development imperatives. It imagines and builds a post-capitalist approach to conservation that contributes to an overarching movement to create a more equal and sustainable world. This, in short, is conservation's challenge in the 21st century: a true conservation revolution.